

## Barato "impressora de etiquetas de código de barras 4 térmica

(MODELO: OCBP-007)

### Características:

Alta qualidade design de concha de parede dupla

CPU RISC de 32 bits

8MB SDRAM, Flash de 4MB

sensor de Head-up

203 dpi de resolução

102 milímetros (4 " ") Velocidade / s alta de impressão

Largura de impressão 108 milímetros

20-112mm (0,78 "-4.4") largura da mídia ajustável

### Especificação:

Parâmetro	
Resolução	8 pontos / mm (203 dpi)
método de impressão	térmica direta
velocidade Max.print	102 mm (4 ") / S
width Max.print	108 mm (4,25 ")
comprimento Max.print	2286 milímetros (90 ")
Tipo de mídia	Contínua, diferença, marca preta, sanfonada e furos
largura da mídia	20-112mm (0,78 "-4,4")
espessura média	0,06 ~ 0,16 milímetros ((~ 2,36 6.3mil)
comprimento da etiqueta	10 ~ 2286 milímetros (0,4 " " ~ 90 " ")
capacidade de rolo de etiquetas	127 mm (5 ") OD (no exterior da ferida)
recinto	plástico de parede dupla
dimensão física	240 mm (W) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Peso	2,15 quilogramas
Processador	CPU RISC de 32 bits
Memória	4MB de memória flash, 8MB SDRAM, leitor de cartão SD para expansão de memória Flash, até 4 GB
Interface	USB 2.0
fontes internas	8 fontes bitmap alfa-numérico, fontes do Windows estão disponíveis para download a partir do software.
Código de barras	código de barras 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) dígitos add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China POST 2D código de barras: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
rotação de fonte e código de barras	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
condição ambiente	Operação: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sem condensação, de armazenamento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sem condensação

## Descrição do Produto:

